

Rue de l'Industrie, 4  
 Belgium - 1400 Nivelles

 Tel. +32 67 888 444  
 Fax. +32 67 841 034

 infoeurope@sabert.com  
 www.sabert.eu

**DENOMINATION**

Réf SAP : PUL18021

Libellé : SALADIER OVAL PULP 620ML

Matière : Pulp

Couleur : naturel

Range : BePulp


**SPECIFICATIONS PRODUIT**

	Valeur	Tolérances
Largeur (mm) :	190	1mm
Diametre (mm) :		1mm
Longueur (mm) :	145	1mm
Hauteur (mm) :	51	1mm
Volume utile (ml) :	620	1mm
Volume total (ml) :		1mm
Poids net à la pièce (g) :	19.00	2g

**SPECIFICATIONS SOUS-CONDITIONNEMENT (Pack)**

Nbre pièce/sachet :	50	Type de matériau d'emb :	011-07- Sac PE bleu soudé
Poids matériau d'emballage (g) :	15	Etiquette :	<input type="checkbox"/>
Dim. pack (mm) :	190 x 145 x 210	Poids de l'étiquette (mg) :	0
Poids du pack (g) :	965.00	EAN :	

**SPECIFICATIONS CONDITIONNEMENT CARTON**

Dim. extérieures Lxllxh (mm) :	470 x 470 x 225	Volume carton (m3) :	0.0497
Poids de matière carton (kg) :	0.520	Type :	double cannelure
Poids total (kg) :	6.310	Etiquette/carton :	<input type="checkbox"/>
Nbre de pcs/carton :	300	Nbre étiquette :	0
Nbre de pack/carton :	6	EAN :	5410508202434

**SPECIFICATIONS PALETTE**

Type :	Perdue 80 x 120	Hauteur palette incluse (m) :	1.95
Poids net palette (kg) :	15.0	Poids total palette (kg) :	191.7
Volume palette (m3) :	1.872	Etiquette palette :	<input type="checkbox"/>
Carton/palette :	28	EAN palette :	
Carton/couche :	7	Couche/palette :	4

Produit conforme au règlement européen 1935/2004 du parlement européen et du conseil 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et fabriqué dans le respect des bonnes pratiques de fabrication conformément au règlement 2023/2006/CE.  
 Compostable suivant le standard EN13432.



Fibres naturelles, à base de plantes et de ressources naturelles  
 Résiste à -10°C / Résiste à l'eau et à l'huile jusqu'à 120°C (jusqu'à 200°C en fonction de l'aliment)  
 Usage pour micro-onde(max 800w 2min) et four traditionnel pour réchauffage

Related products : PUL58021

